

<110> LaRosa, Gregory J.

1/3

## SEQUENCE LISTING

## SEQUENCE LISTING

<120>	ANTI-CCR2	ANTIBODIES	AND	METHODS	OF	USE
THEREFOR						

<130> LKS98-04

<140> 09/121,781

<141> 1998-07-22

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgagacaagc cacaagctga ac

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

tctgtattag tacacacagc cc

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

22

22

<400> 3					
atgctgtcca catctcgttc tcgg	24				
<210> 4					
<211> 27					
<212> DNA					
<213> Artificial Sequence					
<220>					
<223> Primer					
<400> 4	27				
ttataaacca gccgagactt cctgctc					
<210> 5					
<211> 24					
<212> PRT					
<213> Homo Sapien					
<309>					
<400> 5					
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly					
1 5 10 15					
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala					
20					
<210> 6					
<211> 60					
<212> DNA					
<213> Artificial Sequence					
<220>					
<223> Primer					
<400> 6					
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg	60				
<210> 7					
<211> 65					
<212> DNA					
<213> Artificial Sequence					
<220>					
<223> Primer					
<400> 7					
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct	60				
cgttc	65				

3/3

<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer

<400> 8 gacgaccagc atgttgcc

18